

東京大学大学院医学系研究科 入学希望者向けガイダンス(2026年度 入学者選抜)

専攻	実施日及び実施時間	実施場所	受講者に対する伝達事項
医学博士課程			
分子細胞生物学	入学ガイダンスを行う予定はありません		<p>下記の研究室ホームページを参照し、興味があれば直接お問い合わせください。</p> <p>神経細胞生物学 岡部繁男 教授 http://synapse.m.u-tokyo.ac.jp/ 生体構造学 吉川雅英 教授 http://structure.m.u-tokyo.ac.jp/ 細胞生物学 岡田康志 教授 http://www.okada-lab.phys.s.u-tokyo.ac.jp/ 先端構造学 Danev Radostin Stoyanov 教授 http://danevlab.m.u-tokyo.ac.jp 分子生物学 水島 昇 教授 http://molbiol.umin.jp/ 遺伝情報学 岡田随象 教授 http://www.sg.med.osaka-u.ac.jp/index.html リピドミクス社会連携講座 小田吉哉 特任教授 http://lipidomics.m.u-tokyo.ac.jp 疾患生命工学センター 健康環境医工学部門 村上 誠 教授 https://lmmhs.m.u-tokyo.ac.jp</p>
機能生物学	2025年 5月24日(土) 13時30分～15時30分	医学部教育研究棟13階 第5セミナー室 (オンライン参加とハイブリッド形式)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>研究に熱意のある人を広く求めます。参加者の出身学部は問いません。オンライン参加は事前登録が必要です。詳細は下記の説明会ホームページをご覧ください。 https://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/nyushi2025/index.html</p> </div> <p>【研究分野及び教室主任】</p> <p>○細胞分子生理学 松崎政紀 「前頭皮質回路と意思決定・運動学習の細胞生理学」 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp http://plaza.umin.ac.jp/~Matsuzaki-Lab/</p> <p>○統合生理学 大木研一 「2光子カルシウムイメージングを用いた大脳皮質の機能的神経回路の研究」 E-mail: kohki@m.u-tokyo.ac.jp http://physiol1.m.u-tokyo.ac.jp/ern24596/</p> <p>○細胞分子薬理学 廣瀬謙造 「先端的イメージング技術によるシナプス機能制御メカニズムの研究」 E-mail: kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp http://www.pharmacol.m.u-tokyo.ac.jp/</p> <p>○システムズ薬理学 上田泰己 「睡眠・覚醒リズムをモデルとした個体レベルのシステム生物学」 E-mail: hiro@m.u-tokyo.ac.jp http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/</p> <p>○(協力講座) 大脳動態生理学 渡部喬光 「意識の揺らぎを神経活動の揺らぎから解き明かす」 E-mail: takamitsu-watanabe@g.ecc.u-tokyo.ac.jp https://sites.google.com/site/takamitsuwatanabesite/</p> <p>○(連携講座) 脳機能動態学 石田綾 「生後脳発達のメカニズムから、発達障害の病態を追究する」 E-mail: aya.ishida@riken.jp https://cbs.riken.jp/jp/faculty/a.ishida/</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>問い合わせ先 東京大学大学院医学系研究科システムズ薬理学教室 上田泰己 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 TEL : 03-5841-3415 E-mail : uedah-ky@umin.ac.jp</p> </div>

専攻	実施日及び実施時間	実施場所	受講者に対する伝達事項
<p style="text-align: center;">病因・病理学専攻</p>	<p>2025年 5月24日（土） 15時～18時</p>	<p>医学部教育研究棟13階 主会場 第5セミナー室 (ハイブリッド形式)</p>	<p>病因・病理学専攻では2026（令和8）年度医学博士課程説明会を開催いたします。 詳細は病因・病理学専攻のWEBサイトをご覧ください。 http://square.umin.ac.jp/PIM/invitation/ 【参加を希望される方は、上記WEBサイト内に後日追加されるGoogle フォームからお申し込みください。】</p> <p>病因・病理学専攻（専攻長：牛久哲男教授）は医学部基幹講座に加え、協力講座、応援講座、連携大学院研究機関とともに連携して活発な研究を行っています。</p> <p>【基幹講座】 人体病理学・病理診断学 分子病理学 微生物学 免疫学 感染制御学 応用病理学</p> <p>【応援講座】 附属病院薬剤部</p> <p>【協力講座】 医科学研究所 医学系研究科附属疾患生命工学センター動物資源学部門 先端科学技術研究センター炎症疾患制御学・社会連携研究部門 定量生命科学研究所</p> <p>【連携大学院研究機関】 がん研究会がん研究所 国立がん研究センター研究所 国立感染症研究所</p>
<p style="text-align: center;">生体物理医学</p>	<p>2025年 6月12日（木） 18時～20時</p>	<p>東京大学附属病院 入院棟A 1階 レセプションルーム</p>	<p>各分野における研究発表とガイダンスを兼ねています。 下記の研究室ホームページを参照し、興味があれば直接お問い合わせください。</p> <p>放射線医学 http://www.ut-radiology.umin.jp/ システム生理学 http://square.umin.ac.jp/bme/ 生体情報学 http://cbmi.m.u-tokyo.ac.jp/ 統合ゲノム学 https://www.genome-htu.jp/ 放射線分子医学 https://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/research/laboratory07/ 医療材料・機器工学 http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/itolab/</p>

専攻	実施日及び実施時間	実施場所	受講者に対する伝達事項
脳神経医学	2025年 5月31日(土) 9時00分～12時00分	医学部教育研究棟13階 第6セミナー室 (S1304A) (ハイブリッド形式)	<p>専門分野・主任は下記の通りです。各教室概要およびガイダンス参加申込（対面式・オンラインとも5/24までに事前申し込み下さい。それ以降に申し込みの場合、参加できない場合があることをご了承下さい）は専攻URL https://neurosci.umin.jp/j/index.html をご参照ください。 教室見学申込などは各教室主任宛にE-mailにて直接お願い致します。皆さんの積極的な応募を期待致します。午後から各研究室を訪問見学できる予定です。</p> <p>【基礎神経医学】 神経病理学 選考中 kuwahara@m.u-tokyo.ac.jp 神経生化学 尾藤晴彦 hbito@m.u-tokyo.ac.jp</p> <p>【連携講座】 神経動態医科学 村山正宜（連携教授／理化学研究所脳神経科学研究センター） masanori.murayama@riken.jp 脳神経病態医学 間野達雄（連携准教授／国立精神・神経医療研究センター） tatsuomano@ncnp.go.jp</p> <p>【統合脳医学】 こころの発達医学 選考中 kokoro-group@umin.ac.jp 感覚・運動神経科学分野 近藤健二 kondok-ky@umin.ac.jp</p> <p>【臨床神経精神医学】 神経内科学 選考中 neuro-ikyoku@umin.ac.jp 脳神経外科学 齊藤延人 nsaito-nsu@m.u-tokyo.ac.jp 精神医学 笠井清登 jimu-psy@h.u-tokyo.ac.jp IRCN連携分野 長井志江 yukie@ircn.jp IRCN連携分野 Zenas C. Chao zenas.c.chao@ircn.jp</p>
社会医学	2025年 5月31日(土) 13:00～14:30	医学部教育研究棟14階 鉄門記念講堂 及びZoomのハイブリッド開催	<p>HP(更新予定)をご確認ください。 https://www.m.u-tokyo.ac.jp/social-med/</p> <p>衛生学 公衆衛生学分野 法医学分野 医療情報学分野 疾患生命工学センター健康環境医工学部門 医療コミュニケーション学分野 臨床情報工学分野 臨床疫学・経済学分野 社会予防疫学分野 精神保健学分野 保健社会行動学分野 医療倫理学分野 がん疫学（連携講座）</p>
内科学専攻	入学ガイダンスを行う予定はありません		
生殖・発達・加齢医学専攻	入学ガイダンスを行う予定はありません		
外科学専攻	入学ガイダンスを行う予定はありません		

専攻	実施日及び実施時間	実施場所	受講者に対する伝達事項
修士課程・博士後期課程			
健康科学・看護学	2025年 4月19日(土) 13時～14時30分	東京大学医学部教育研究棟14階 鉄門記念講堂およびオンライン (ハイブリッド)	事前申込が必要です。説明会への参加を希望なさる方は、以下のリンクから登録をお願いします。 https://forms.gle/UQhTidqY7A6mxgXh6 詳細は、専攻 (http://hsn.m.u-tokyo.ac.jp/) または各分野のHPをご覧ください。 専攻の説明会終了後に、各分野個別説明会を行う分野もあります。詳細については各分野のホームページをご覧ください。
国際保健学	2025年 5月17日(土) 10時～12時	WEBINAR	説明会への参加を希望なさる方は、以下のリンクから登録をお願いします。登録された方に、Zoomの接続情報をお知らせします。 https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/meeting/register/aECedfkLS12DNnBASOkM4g 人類遺伝学 Human Genetics 藤本明洋教授 Prof Akihiro Fujimoto afujimoto@m.u-tokyo.ac.jp 人類生態学 Human Ecology 梅崎昌裕教授 Prof Masahiro Umezaki umezaki@humeco.m.u-tokyo.ac.jp 国際環境保健学 Global Environmental Health Yoonhee Kim 准教授 Associate Prof Yoonhee Kim yoonheekim@m.u-tokyo.ac.jp 国際保健政策学 Global Health Policy 橋爪真弘教授 Prof Masahiro Hashizume hashizume@m.u-tokyo.ac.jp 医学教育国際協力学 International Cooperation for Medical Education 大西弘高講師 Dr Hiroataka Onishi onishi-hiroataka@umin.ac.jp 発達医科学 Developmental Medical Sciences Moi Meng Ling 教授 Prof Moi Meng Ling sherry@m.u-tokyo.ac.jp 生物医化学 Biomedical Chemistry 野崎智義教授 Prof Tomoyosi Nozaki nozaki@m.u-tokyo.ac.jp
修士課程			
医科学	2025年 5月24日(土) 10:00～12:00	医学部教育研究棟13階 第6セミナー室 およびライブ配信	詳細については下記専攻HPをご確認ください。 医科学専攻入学ガイダンスHP http://www.m.u-tokyo.ac.jp/mms/guidance.html
専門職学位課程			
公共健康医学	2025年 5月31日(土) 15時～17時30分	医学部教育研究棟14階 鉄門記念講堂及びZoomのハイブリッド開催(予定)	現地参加もしくはZoomによる参加を認めています。4月中をめどに専攻HPにて案内しますので、事前登録をお願いします。 専攻HP： http://www.m.u-tokyo.ac.jp/sph/ 各教室のホームページなど参照のこと
疾患生命工学センター			
疾患生命工学センター	入学ガイダンスを行う予定はありません(関連専攻のガイダンスにて行います)		